



QCM 1 : A propos de l'organisation de l'espace anatomique, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le plan frontal sépare l'individu en supérieur et inférieur
- B) La plan sagittal sépare l'individu en antérieur et postérieur
- C) Le plan transversal sépare l'individu en droite et gauche
- D) Le plan médial sépare l'individu en supérieur et inférieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'organisation de l'espace anatomique, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Le plan frontal correspond à un axe vertical
- B) Le plan sagittal correspond à un axe vertical
- C) Le plan horizontal correspond à un axe transversal
- D) Il existe 2 plans avec un axe vertical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du mouvement d'un point de vue musculaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors d'un mouvement passif, le patient participe au niveau musculaire mais pas de manière consciente
- B) Lors d'un mouvement passif, le patient peut se faire aider par un kinésithérapeute
- C) Lors d'un mouvement actif, le patient participe de manière musculaire et consciente
- D) Lors d'un mouvement actif, le patient ne peut pas se faire aider par un kinésithérapeute
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la contraction statique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors de cette contraction, on observe un raccourcissement des fibres musculaires
- B) Le squat peut être un exemple de cette contraction
- C) La contraction isométrique est le seul mode de contraction statique
- D) On observe une contraction du muscle sans mouvement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la contraction dynamique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il n'existe que deux types de contractions
- B) Dans la contraction excentrique, on observe un éloignement des points d'insertion musculaires
- C) Dans la contraction concentrique, les points d'insertions musculaires se rapprochent
- D) La contraction pliométrique correspond à une contraction excentrique puis concentrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des différentes courses musculaires, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La course interne c'est lorsque les points d'insertions sont les plus éloignés
- B) La course externe c'est lorsque les points d'insertions sont les plus rapprochés
- C) La course moyenne c'est la course où on a le moins de force
- D) La course moyenne c'est la course où on a le plus de force
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des différentes courses musculaires, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lorsqu'on est en concentrique on peut passer de interne à externe
- B) Lorsqu'on est en excentrique on peut passer de moyenne à interne
- C) Lorsqu'on est en concentrique on peut passer de moyenne à interne
- D) Lorsqu'on est en excentrique on peut passer de moyenne à externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la chaîne ouverte, indiquez la (les) propositions exacte(s) :

- A) Dans cette chaîne le membre n'est pas en appui
- B) Le gainage peut être un exemple de cette chaîne
- C) On observe que l'extrémité distale est libre
- D) On observe que l'extrémité proximale est fixe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la chaîne fermée, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Dans cette chaîne le membre est en appui fixe quelque part
- B) Le lancer de balle peut être un exemple de cette chaîne
- C) On observe que l'extrémité distale est fixe
- D) On observe que l'extrémité proximale est libre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du cours sur la musculosquelettique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le plan sagittal à le même type d'axe que le plan frontal
- B) L'organisation de l'espace anatomique est la même en : anatomie, médecine et kinésithérapie
- C) Il existe 3 types de mouvement : passif, modéré et actif
- D) Dans la contraction dynamique on observe 3 types de contraction : concentrique, cinétique et excentrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) :

- A) Dans le terme kinésithérapie, kinési = soigner et thérapie = mouvement
- B) Les valeurs du kiné sont la bienveillance – l'empathie – le respect
- C) Les valeurs du kiné sont le bonheur – l'éthique – l'altruisme
- D) La kinésithérapie contribue au traitement des pathologies aiguës (supérieur à 3 mois) et chroniques (courtes)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) :

- A) L'anatomie et la physiologie sont dissociables l'une de l'autre
- B) L'anatomie étudie les propriétés des organes
- C) L'anatomie étudie les fonctions du corps
- D) La physiologie étudie la qualité des organes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) :

- A) La température du corps humain est de 37°C
- B) Le pH est compris entre 7,40 et 7,45
- C) La Pression artérielle diastolique est de 8 mmHG
- D) La saturation en oxygène est de 98%
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) :

- A) flexion extension de la cage thoracique= 40
- B) rotation vertébrale de la cage thoracique = 50
- C) inclinaison gauche = 20
- D) inclinaison totale = 40
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : Lors d'une consultation le kiné doit être capable de :

- A) le kiné doit être capable de comprendre le problème
- B) le kiné doit être capable d'énoncer le problème
- C) le kiné doit être capable de co-construire une conduite thérapeutique
- D) le kiné doit être capable de réfléchir sur sa propre action
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) :

- A) Le rachis est antérieur aux côtes
- B) le sternum est antérieur au rachis
- C) le sternum est antérieur aux côtes
- D) les côtes sont postérieurs au rachis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) :

- A) Le grand dorsal est composée de 2 parties, une postéro-supérieure et une postéro-inférieure
- B) Le rhomboïde fait partie du deuxième plan de la paroi postérieure
- C) Le trapèze occipital fait partie du quatrième plan de la paroi postérieure
- D) Le sub-clavier fait partie du premier plan de la paroi antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s) :

- A) Le petit pectoral fait partie du premier plan de la paroi postérieure
- B) Le grand pectoral fait partie du premier plan de la paroi antérieure
- C) le grand oblique fait partie du deuxième plan de la paroi antérieure
- D) L'oblique externe fait partie du deuxième plan de la paroi postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s)

- A) Le grand dorsal est le seul muscle à relier la ceinture pelvienne et scapulaire
- B) le petit dorsal fait partie de la paroi antérieure du tronc
- C) Le grand droit est un muscle qui compose le second plan de la paroi postérieure tout comme le grand oblique
- D) Le grand dorsal est innervé en C4 par le nerf phrénique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : À propos du cours intro à la cardio-respiratoire, indiquez la-les réponse(s) juste(s)

- A) Le petit pectoral est dans un plan postérieur au grand droit
- B) le petit dentelé est antérieur par rapport au grand dorsal
- C) L'oblique externe se situe dans le même plan que le grand pectoral
- D) La paroi latérale du tronc est composée uniquement du grand dentelé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses